19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-5546

⑤Int,CI,4

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和64年(1989)1月10日

A 61 F 13/18

380

2-6737-4C Z-6737-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 衛生用品

②特 願 昭62-162681

20出 願 昭62(1987)6月30日

70発明者 黒田

英男

神奈川県川崎市多摩区長尾4-3-1

Ø発明者 岩本

みや子

神奈川県横浜市保土ケ谷区西谷町937-4

砂発 明 者 上 野

彰

千葉県八千代市大和田新田15 高津団地5-21-403 新潟県新発田市大栄町7-7-17

②発 明 者 田 中 正 範 ②出 願 人 ライオン株式会社

東京都墨田区本所1丁目3番7号

四代 理 人 弁理士 池浦 敏明

外1名

ह्म क्षा

1. 疳明の名称

衛生用品

2. 特許額求の範囲

(1) 内部に被吸収体及び脱臭剤を有する衛生用品において、該脱臭剤として、酸化物組成比が、 ZnO:5-60モル%、SiO::5-80モル%及びA2:0::0-60 モル%である無機自色粉末と高分子吸収体粉末と を組合せて用いたことを特徴とする衛生用品。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、生理用ナプキンや紙おむつ等の体被吸収用の衛生用品に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、内部に被吸収体を有する生理用ナプキンや紙おむつ等の衛生用品は各種のものが提案されている。このような衛生用品は、基本的に吸収性にすぐれなければならないことはもちろんであるが、体液に起因する不快臭を除くことも重要である。例えば、経血を吸収した生理用ナプキンから

は、不快なにおいが発生するが、これは経血に含まれるアミノ酸が分解され、アンモニア、アミン、メルカプタン、硫化水素等が生成するためである。従来、このにおいの抑制方法としては、活性炭は以色であるため衛生用品としては外観上野まれるものではない。又、一方、以色でない脱臭剤であるゼオライトやクロロフィル等を混入する提供的49~6898号、実開昭52~86208号、実開昭55~75318号、実開昭60~8249803号公程)。しかし、これらは未だ調理すべき防臭効果を有するまでに至ってない。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は、体被から生ずる不快臭、殊に生理臭に対して良好な脱臭(防臭)作用を有し、かつ肌色でないことにより精潔感にすぐれ、使用に際して違和感を与えない衛生用品を提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

本発明者らは、前記の如き衛生用品を開発すべ

く競な研究を取ねた耕果、酸化物の組成比が、 Zn0:5-60モル%、S10::5-80モル%及びA2:0,:0-60 モル%である無機白色粉末と高分子吸収体粉末と を組合せて用いることにより、脱臭効果にすぐれ ると共に、清潔感があり、使用に霰し途和感を与 えない生理用品が得られることを見出し、本発明 を寛成するに到った。

(構成)

即ち、本発明によれば、内部に被吸収体及び説 與剤を有する衛生用品において、該凱與剤として、 機化物組成比が、ZnO:5~60モル%、SiO::5~80モル %及び A 2:0::0~60モル%である無機自色粉末と高 分子吸収体粉末とを組合せて用いた衛生用品が提 作される。

本発明においては、脱臭剤として、酸化物組成比が、2n0:5~60モル%、好ましくは15~55モル%、S10,:5~80モル%、好ましくは25~75モル%、A a ,0,:0~60モル%、好ましくは0~45モル%である無機白色粉末を用いる。このものは、上配組成比に相当する水溶性ケイ酸塩、水溶性亜鉛塩あるいはさらに

度までの温度下における反応が可能である。

同時注加時における反応系のpHは5~10、特に6~ 9の範囲に維持するのがよい。このために必要が あれば、酸あるいはアルカリを反応系に加えて、 被のpHを上記範囲内に維持する。

到時注加によって、水溶液組成にほぼ対応する 組成のケイ酸亜鉛あるいは含アルミニウムケイ酸 亜鉛塩の沈酸が生成する。この沈殿を分離し、あ るいは必要に応じて水分の存在下に加熱すること により、白色の微粉末が扱られる。

また、延鉛塩とあるいはさらにアルミニウム塩とを含む水溶液をアルカリ性にして共沈させ、次に得られた沈波物とシリカを加圧下に水熱反応させることにより、ケイ酸亜鉛塩あるいは含アルミニウムケイ酸亜鉛塩を製造することもできる。生成物の乾燥は、100℃以上、好ましくは150~220℃で行う。この乾燥により、白色状の粉末製品を得ることができる。本発明に用いる白色粉末としては、平均粒径0.1~100μm、好ましくは0.5~30μmのものを用いる。

この複分解反応を均質に行なわせるためには、 あらかじめシリカを分放させた水中に、ケイ酸塩 水溶液、亜鉛塩水溶液、あるいはさらにアルミナ 成分を含む水溶液を同時に往加しつつ反応を行な わせることが好ましい。この方法により得られた ケイ酸亜鉛または含アルミニウムケイ酸亜鉛は、 よりいっそう優れた脱臭効果を発揮する。

複分解は加熱下にも行なうことができ、95℃程

本発明で用いる高分子吸収体としては、水不熔性、水肥液性の性質を有するポリアクリル酸ナトリウム塩架橋物、ポリメタクリル酸ナトリウム塩架橋物等のアクリル酸やメタクリル酸を基本構成とする重合体ないし共重合体が挙げられる。この高分子吸収体粉末の平均粒度は、10~1000 д m、好ましくは150~600 д mの範囲である。

特開昭64-5546 (3)

位置に支持させることができる。例えば、衛生用品の吸収体中に分散させることができるし、吸収体を包囲する不識市等の選材の表面に位置させることができるし、層状にして吸収体の内部に採入あるいは吸収体の外面に積層することもできる。 生理用ナプキン、紙おむつの場合とも吸収体内部に積層して用いるのが特に好ましい。

[発明の効果]

本発明の街生用品は、吸収された体被の腐敗等から起る不快臭を効果的に抑制することができるともに、その脱臭成分として用いた無機粉体は白色を示すことから、清潔協にすぐれ、活性炎等の沿色した脱臭成分を用いる場合に比べて、その沿門に遊和越を与えない。特に、生理用ナプキンにおいてその効果が顕著であり、女性から歓迎されるものである。

(实施例)

次に本発明を実施例によりさらに詳細に説明する。

突旋例1

次式により脱臭車を計算する。

脱臭率(%)=(1-A/B)×100

なお、表-1に示したアルミノケイ酸型的は、2n0:A 2 *0。:S10。のモル比が50:20:30の白色粉末であり、高分子吸収体は、ポリアクリル酸ナトリウム架積物からなる白色粉末である。前記脱臭試験では、アルミノケイ酸亜鉛40重量部と高分子吸収体100重量部とからなる混合物を本発明試料として用いた。また、比較のために用いたアルミノケイ酸マグネシウムは、hig0:A 2 *0。:S10*のモル比が30:40:30の白色粉末である。

本語明の脱臭剤と比較のための脱臭剤とを用いて、生理及の代表臭気であるエチルメルカプタン、破化水剤、アンモニア、メチルアミンの4成分について脱臭試験を行った。この場合、脱臭試験は下記のようにして行った。その結果を表-1に示す。

[脱臭試験]

500a1注射器の中に試料0.1gを入れ、注射器の口部よりマイクロシリンジを用いて試料のほぼ中央付近に臭気被の1種を簿下し、直ちにキャップで口部を閉じる。35℃、85%RH恒温恒温槽に1時間、機にして放置する。尚、この間30分極に注射器全体を振り、中の空気を混合させる。

その後、注射器口部のゴム管にガス検知管の一 薬を接続し他端にガス検知器(北川式 選式AP-1ま たはNo400ないしはそれ等の相当品)を取付け、ガ ス濃度Aを測定する。

他法、默科の代りに取辞ろ紙(No 2, 径55mm)3枚 重ねたものを500m1注射器の中に入れ、間様に、 奥気液を滴下し、調定したものをブランク値8と する。

		**	"' P	83	92	83	76	\$	(150	
3	R .	メンチ	11	8	2	8	87	30	(922)	
1	\$ K	2) 25	茶	88	2	66	0	88	(06)	
- 1	2	エチルメル	カプタン	92	35	80	0	86	(69)	
	٠			AA子吸収体	分子吸收体	-				

アルミノケイ酸亜鉛 アルミノケイ酸NE+茁

アルミノケイ酸亜 高分子吸収体 活性数

式料の種類

33

報

ブランク奥気濃度(pps)

实施例2

表面側から、レーヨンステープル紹滑(30g/㎡)、パルプ層(250g/㎡)、下記表-2に示す各航臭利層(0.3g)、吸収紙層(群焼紙(30g/㎡)×3枚)を積層させた観削物を、その表面以外をポリエチレンラミネート紙で被包し、さらにその全体を不緩布(16g/㎡)で包装して生理用ナプキンを作成した。

なお、突敗No1及びNo2の復品においては、脱臭 利用を2個構造とし、上層に高分子吸収体用、下 順に無機動末層を配置した。

次に、このナプキンを18のピン内に入れ、臭気物質を所定量マイクロシリンジを用いて満下し、35℃、85%RII恒温恒歴槽に1時間、横にして放置する。その後、専門パネルにて臭気の有無を調定した。

(評価基準)

(一):無臭

(土):やや臭いを追する

(+):強く臭いを必ずる

	財	4	アルミノケイ酸亜鉛+高分子吸収体	(100重量部)	アルミノケイ酸Mg+路分子吸収体	(100風量部)				
괍	エチルメル	カブタン		ı		+	ı	+	1	(09)
献	が	茶茶		!		+1	,	+	,	(06)
(%)	アンキ	17		1		ı	+1	ı	+	(625)
	メチル	アニン		i		#	1	+1 ~ -	+	(150)

七数例表示す。